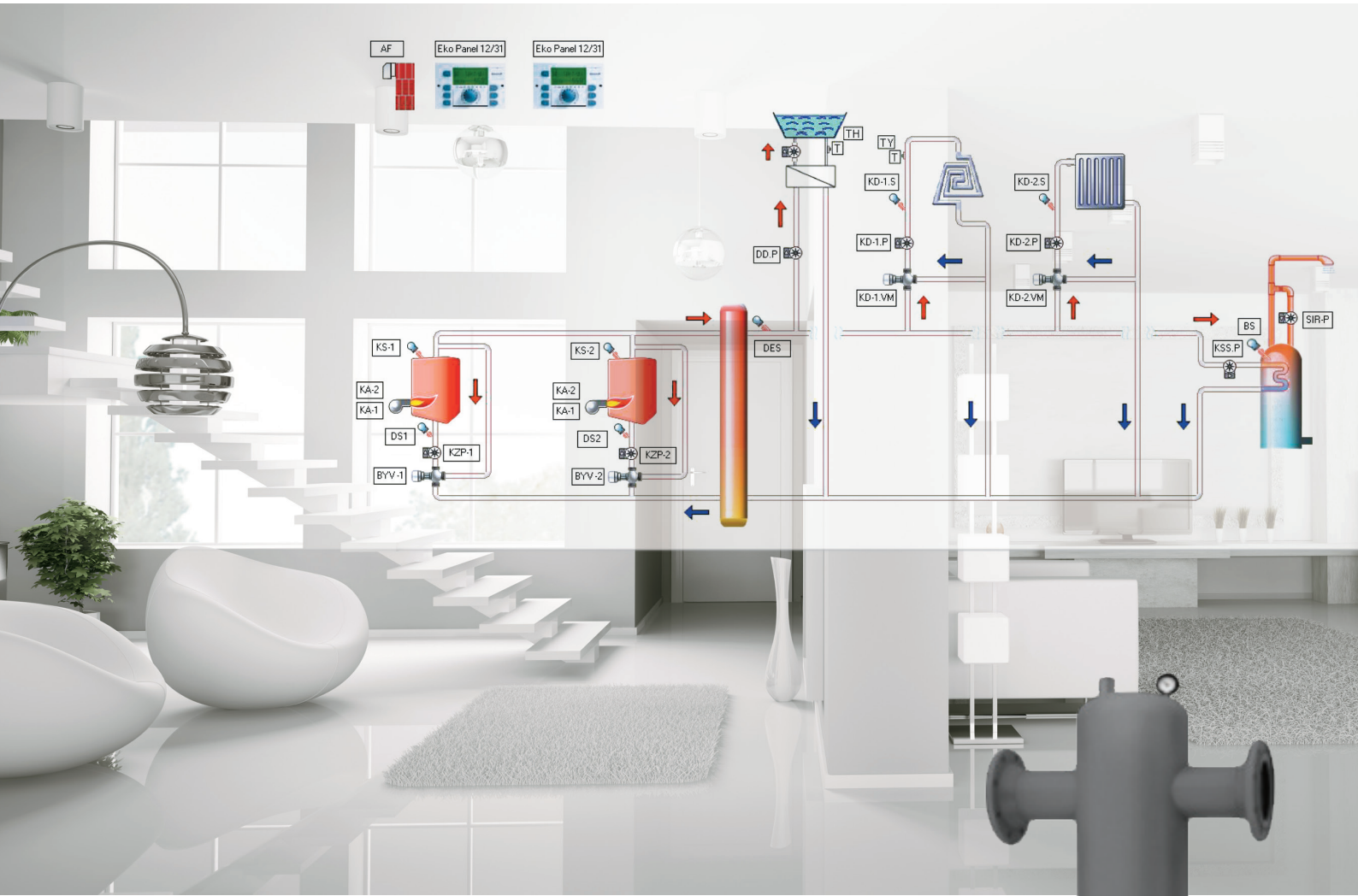




Denge Kabi



Alarko Denge Kapları; Birden fazla pompanın ve devrenin kullanıldığı ısıtma sisteminde olası basınç farklılıklarını dengelemek, kazan giriş ve çıkış su sıcaklıkları arasındaki aşırı farkı ortadan kaldırarak kazanda oluşacak ısıl gerilmeleri önlemek **için kullanılırlar.**



İçerisine en uygun büyüklük ve konumda konulan seperatör sayesinde, su akımlarının birbirine uygun oranda ve hızda karışması sağlanır.

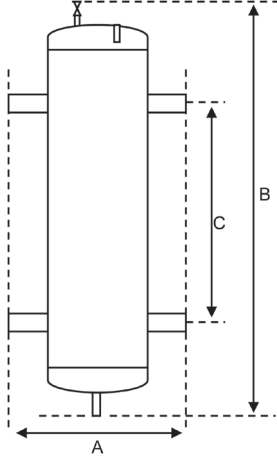
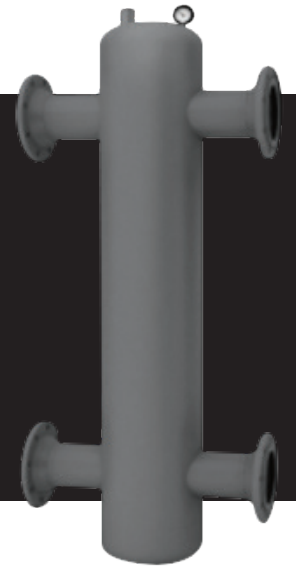
Elektrostatik toz boyalıdır (RAL 9022).

Üst bombede küresel vanalı 1/2" çıkış ve sıcaklık sensörünün konulabileceği kovan bulunur. Altaki çıkış ise kaynaklı olup su tahliyesi için kullanılabilir.

Su giriş-çıkışları kaynaklı veya flanşlı olabilir.

Çalışma basıncı maksimum 10 bar, test basıncı 15 bar'dır.

Çalışma sıcaklığı maksimum 110°C'dir.

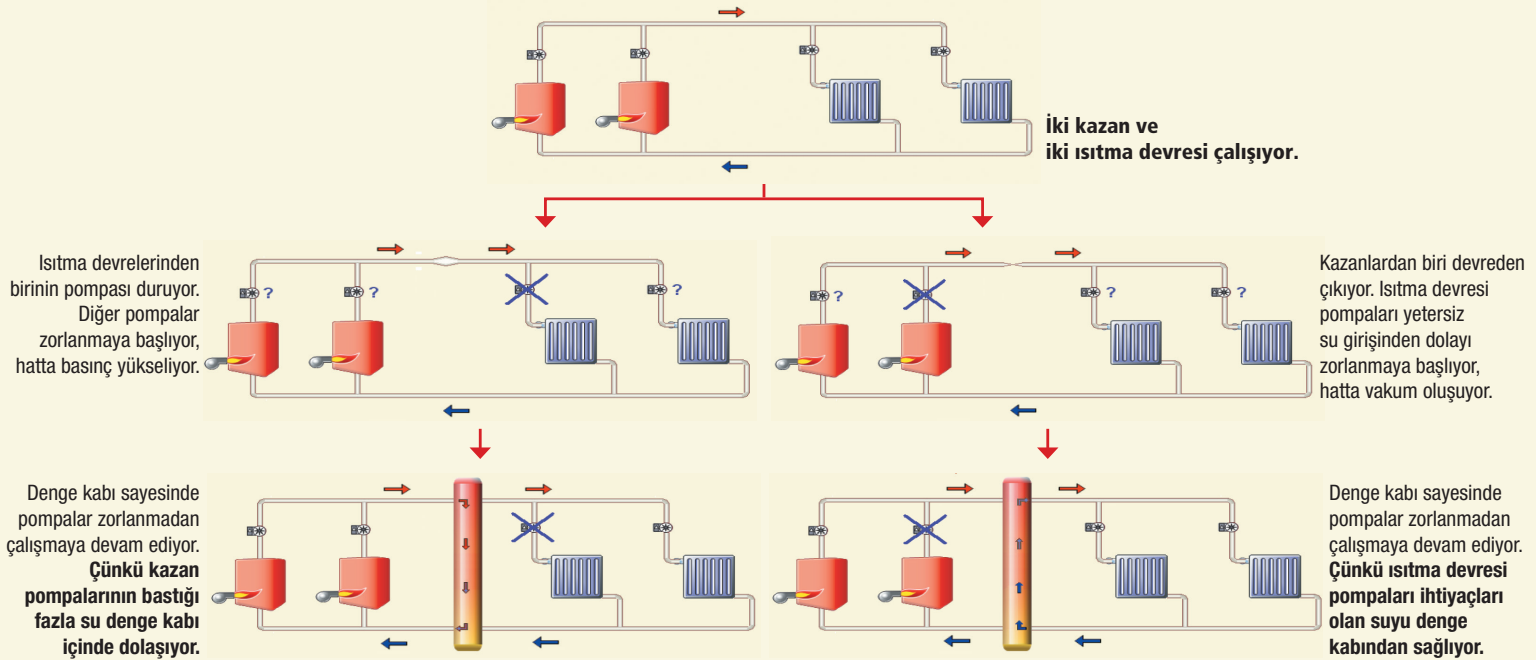


DENGE KABİ BOYUT TABLOSU

	Bağlantı (DN)	Önerilen Maks. Debi (m³/saat)	A (mm)		B (mm)	C (mm)
			Kaynaklı	Flanşlı		
DK-4	50	5-15	360	450	795	330
DK-8	65	10-15	360	450	795	330
DK-15	80	15-30	370	470	940	450
DK-25	100	25-60	370	470	940	450
DK-40	125	35-80	580	635	1160	560
DK-50	150	55-125	580	635	1160	560

EP_JAC_0203

DENGE KABİ BASINÇ FARKLILIKLARINI NASIL DENGELER?



ALARKO



**ALARKO CARRIER
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.**

İSTANBUL : GOSB-Gebze Organize Sanayi Bölgesi Ş. Bilgisu Cad. Gebze 41480 KOCAELİ

Tel: (0262) 648 60 00 **Faks:** (0 262) 648 61 01

ANKARA : Sedat Simavi Sok. No: 48, Çankaya 06550 ANKARA

Tel: (0312) 409 52 00 **Faks:** (0312) 440 79 30

İZMİR : Şehit Fethibey Cad. No: 55 Kat 13, Pasaport 35210 İZMİR

Tel: (0232) 483 25 60 **Faks:** (0232) 441 55 13

ADANA : Ziyapaşa Bulvarı, No: 19/5-6, 01130 ADANA

Tel: (0322) 457 62 23 **Faks:** (0322) 453 05 84

ANTALYA : Mehmetçik Mahallesi, Aspendos Bulvarı, No:79/5 ANTALYA

Tel: (0242) 322 00 29 **Faks:** (0242) 322 87 66

Not: Teknolojik gelişmeler nedeniyle değişiklik hakkı saklıdır.

**MÜŞTERİ
DANIŞMA
HATTI**

**444
0
128**

www.alarko-carrier.com.tr

e-posta: info@alarko-carrier.com.tr

A.13.1.1 16082021 MINERAL